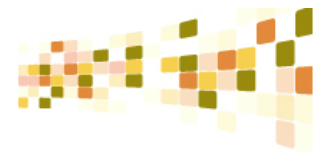


NOTICIAS


[Home](#)
[Académico](#)
[Alumnos](#)
[Extensión](#)
[Investigación](#)
[Noticias](#)
[Universia](#)
[Home](#) » [Extensión](#) • [Noticias](#) » [Primeras Jornadas de Investigación y Práctica Forense](#)

Primeras Jornadas de Investigación y Práctica Forense

abril 28, 2016

Extensión, Noticias

PRIMERAS JORNADAS DE INVESTIGACIÓN Y PRÁCTICA FORENSE

29 de abril, 17 hs.

- "La Física Forense, otra mirada para investigar un hecho" - Dr. Rodolfo Pregliasco
- "La protección de datos genéticos y su impacto en los derechos humanos" - Mg. Paulina Casares Subía
- "Integrando las ciencias forenses para optimizar el recurso investigativo" - Dra. Mirta Mollo

INVTAN
Facultad de Ingeniería
Facultad de Ciencias Médicas
Facultad de Ciencias Jurídicas

UNIVERSIDAD FASTA

Inscripciones:
Alumnos, Docentes y Graduados UFASTA: Sin costo - Público en general: \$200

CONSULTAS E INSCRIPCIÓN
proyeccion.ingenieria@ufasta.edu.ar / (0223) 499-0418

InFo-Lab
Especialización en el uso de la Información

El próximo 29 de Abril a las 17 hs en el Auditorio "Emilio Botín" del Edificio San Alberto Magno se realizarán las **Primeras Jornadas de Investigación y Práctica Forense** con invitados de primer nivel.

Durante las jornadas los expositores disertarán sobre: **"La Protección de datos genéticos y su impacto en los derechos humanos"** a cargo de la ecuatoriana Mg. Paulina Casares Subía.

Hasta antes del descubrimiento del mapa genético, concebir un tipo especial de intimidad genética no era posible. Hoy nuestra identidad biológica está tan al descubierto que es fácil preguntarse: ¿qué somos y qué podemos ser? desde una perspectiva enteramente biológica. La poca normativa que existe busca velar por el respeto de la dignidad y protección de los derechos humanos así como de las libertades fundamentales, en cuanto a la recolección, tratamiento, utilización y conservación de los datos genéticos humanos, teniendo como bases firmes la igualdad, la justicia y la solidaridad.

"La Física Forense, otra mirada para investigar un hecho" por el Físico argentino Dr. Rodolfo Pregliasco.

Las ciencias forenses han tenido un frondoso despliegue en estos años. Para investigar un caso judicial, ya estamos acostumbrados a la participación de médicos, odontólogos, bioquímicos, genetistas y toxicólogos. Pero otras disciplinas han sido convocadas con éxito para entender lo sucedido, y así aparecen en la discusión judicial estadísticos, matemáticos, ingenieros, meteorólogos y físicos.

Curiosamente la formación en física es especialmente útil para realizar una reconstrucción ordenada de los hechos, organizar una cronología y secuenciar la evidencia. Incluso en casos

POPULARES

RECIENTES



"LOS EMPRENDEDORES Y LA INNOVACION"



XV Conferencia Argentina de Educación Médica



Inicia el Taller de Finanzas Empresariales

BUSCAR

Seguinos en Facebook


 Universidad FASTA
23.232 Me gusta

Me gusta esta página

Contactarnos


Sé el primero de tus amigos en indicar que te gusta esto.


 Universidad FASTA agregó 29 fotos nuevas al álbum Comenzaron los festejos por los 25 años de la Universidad FASTA.
7 h

#25años #SaberEsCrecer



UFASTA en fotos

UFASTA EN FOTOS es un sitio creado en la red social , destinado a comunicar a través de imágenes los eventos y noticias destacadas de todo el mes. Ingresar

donde la física no está explícitamente en discusión, la mirada de los investigadores puede realizar una colaboración significativa en un asesoramiento pericial. Se expondrán algunos casos relevantes, y como la física colaboró en probar los hechos.

“Integrando las Ciencias forenses para optimizar el recurso investigativo” a cargo de la Dra. Mirta Mollo, Directora del Instituto de Ciencias Forenses de Junín.

La definición de la Medicina Forense como ciencia auxiliar de la Justicia lleva siempre a presuponer la aplicación de los conocimientos médicos aplicados a las ciencias jurídicas. Estos conocimientos en su práctica habitual, lleva a que el perito médico forense sea un integrante activo dentro de la investigación criminal pero, su intervención sin la compañía de un grupo interdisciplinario de las Ciencias forenses aplicadas en sus diferentes áreas, hacen que, aunque muchas veces la función médico pericial realizada haya sido de excelencia, el resultado del mismo se pierda dentro de la investigación judicial. Se explicará mediante un caso testigo como pueden integrarse las diferentes áreas/laboratorios que conforman las ciencias forenses en su totalidad con el objetivo de optimizar el recurso humano y hacerlo eficiente dentro de la investigación criminal.

Para consultas e inscripción comunicarse a proyeccion.ingenieria@ufasta.edu.ar, indicando en el asunto el título de la jornada y en el cuerpo del mensaje los siguientes datos: Apellido y Nombre, DNI, Profesión, Teléfono, Mail y Categoría (Público en General o Alumno/Docente/Graduado de UFASTA).



[Ver más fotos](#)



Advertisement

Artículos relacionados

[NaProTecnología al Cuidado de la Fertilidad](#)

[Nueva publicación de In Itinere](#)

[Claroscuros de la adopción en nuestro país – Ide...](#)

Enlaces

- [Carreras](#)
- [Deportes](#)
- [Educación a Distancia](#)
- [Ingresar a la Universidad](#)
- [Sobre la Universidad FASTA](#)
- [Unidades Académicas](#)
- [Universidad FASTA](#)

Videos

Tipo de error: "Bad Request". Mensaje de error: "Invalid string value: 'asc'. Allowed values: [date, rating, relevance, title, videocount, viewcount]"
Dominio: "global". Razón: "invalidParameter". Tipo de localización: "parameter". Localización: "order".

Did you added your own Google API key? Look at the help.

Comprueba en YouTube si el id UniversidadFASTA corresponde a un . Revise el FAQ del plugin or envíe los mensajes de error a support.

Acerca del sitio de noticias

A través de su sitio de noticias la Universidad FASTA busca informar a sus alumnos, docentes, personal y a la comunidad en general acerca de los acontecimientos académicos e institucionales en Mar del Plata y Subsedes.